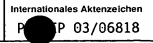
# PCT

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 432739EH	WEITERES VORGEHEN	siehe Mitteilung über die Übermittlung des internationalen Recherchenberichts (Formblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit zutreffend, nachstehender Punkt 5		
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anme	ldedatum	(Frühestes) Pr	ioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr)
,	(Tag/Monat/Jahr)			, -
PCT/EP 03/06818	27/06	/2003	28	3/06/2002
Anmelder				
		•		
NOVEMBER AKTIENGESELLSCHAFT	GESELLSCHAFT	FÜR		
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Dieser internationale Recherchenbericht wurd	e von der Internationale	en Recherchenbehörde e	rstellt und wird o	lem Anmelder gemäß
Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Int	ernationalen Büro überi	mittelt.		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Dieser internationale Recherchenbericht umfa	•	Blätter.		O. 44 7 .0.7 6.7
X Darüber hinaus liegt ihm jew	reils eine Kopie der in d	iesem Bericht genannten	Unterlagen zum	Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts				
a. Hinsichtlich der <b>Sprache</b> ist die inter	nationale Recherche a	uf der Grundlage der inte	rnationalen Anm	eldung in der Sprache
durchgeführt worden, in der sie eing				
Die internationale Recherch Anmeldung (Regel 23.1 b)) o		einer bei der Behörde eir	ngereichten Übe	rsetzung der internationalen
b. Hinsichtlich der in der internationaler	n Anmeldung offenbarte		Aminosäuresed	uenz ist die internationale
Recherche auf der Grundlage des S		•		
X in der internationalen Anmel				• •
x zusammen mit der internatio	•	•	gereicht worden	ist.
bei der Behörde nachträglich		_		
bei der Behörde nachträglich	*	•		o
Die Erklärung, daß das nach internationalen Anmeldung i				n Offenbarungsgehalt der
Die Erklärung, daß die in co wurde vorgelegt.	mputerlesbarer Form er	faßten Informationen der	n schriftlichen S	equenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche hab	oen sich als nicht rech	erchierbar erwiesen (si	ehe Feld I).	
3. X Mangelnde Einheitlichkeit		•	<b>,</b> -	
<u></u> g				
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung			
wird der vom Anmelder eing		nmigt.		
X wurde der Wortlaut von der	•	<u> </u>		
MULTI-ELEKTRODEN ANORDN	UNG ZUR DETEKT	ION EINES ANAL	(TEN	
				•
5. Hinsichtlich der <b>Zusammenfassung</b>				
wird der vom Anmelder eing	•	-		de feeteneets Di
wurde der Wortlaut nach Re Anmelder kann der Behörde Recherchenberichts eine St	innerhalb eines Monats			
6. Folgende Abbildung der <b>Zeichnungen</b> is	-	ssung zu veröffentlichen:	Abb. Nr1c	
wie vom Anmelder vorgesch		-		keine der Abb.
X weil der Anmelder selbst kei	_	lagen hat.	احسا	·-
weil diese Abbildung die Erfi	• •			

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT



A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 G01N27/30 C12Q1/68

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) I PK  $\,7\,$  G01N C12Q

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ, EMBASE

C. ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN

Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	Betr. Anspruch Nr.	
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 577 (P-1460), 16. Dezember 1992 (1992-12-16) & JP 04 223257 A (NIKKISO CO LTD) 13. August 1992 (1992-08-13)	,	1,2, 14-19, 26,38, 41-46
Y			1-13, 15-18, 20-34, 38-46
	Zusammenfassung; Abbildungen 1,2		
X	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 014, Nr. 376 (P-1092), 14. August 1990 (1990-08-14) & JP 02 140656 A (TORAY IND INC), 30. Mai 1990 (1990-05-30) Zusammenfassung	•	1,2, 14-19, 26,38, 41-46
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie	
° Besondere "A" Veröffer aber ni "E" älteres [ Anmele "L" Veröffer schein andere soil od ausgef "O" Veröffer eine B "P" Veröffer	ntlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er- en zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer en im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden er die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips Theorie angegeben ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bede	tworden ist und mit der rzum Verständnis des der oder der ihr zugrundeliegenden utung; die beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf achtet werden utung; die beanspruchte Erfindung eit beruhend betrachtet einer oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und naheliegend ist
Datum des /	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts
1	4. Oktober 2003	<b>1</b> 6. 02. 0	14
Name und P	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Klein, M-O	

2

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen P 03/06818

ing) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	
Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
DE 198 42 735 A (THELEMANN TORSTEN ; VOS TORSTEN (DE)) 23. März 2000 (2000-03-23)	1-6,9, 12,13, 15-18, 20-31, 33,34, 38-41, 43-46
WO 01/075151 A (LUYKEN RICHARD JOHANNES;HOFMANN FRANZ (DE); INFINEON TECHNOLOGIES) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument	1,3-8, 26-33, 38-41
EP 1 003 033 A (IMEC INTER UNI MICRO ELECTR; UNIVERSITAIRE INSTITUUT ANTWER (BE)) 24. Mai 2000 (2000-05-24)	3-6,9, 10, 26-31, 33,34, 39-41,44
Zusammenfassung; Ansprüche 1-11; Abbildung 8 Spalten 3-7	
SOSNOWSKI R G ET AL: "Rapid determination of single base mismatch mutations in DNA hybrids by direct electric field control" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES OF AMERICA 1997 UNITED STATES, Bd. 94, Nr. 4, 1997, Seiten 1119-1123, XP002257607 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument	42
US 6 319 374 B1 (NORDLING MAGNUS) 20. November 2001 (2001-11-20) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4 Spalten 3-4	1,2,11,
	DE 198 42 735 A (THELEMANN TORSTEN ;VOS TORSTEN (DE)) 23. März 2000 (2000-03-23)  das ganze Dokument  WO 01/075151 A (LUYKEN RICHARD JOHANNES ;HOFMANN FRANZ (DE); INFINEON TECHNOLOGIES) 11. Oktober 2001 (2001-10-11) in der Anmeldung erwähnt das ganze Dokument  EP 1 003 033 A (IMEC INTER UNI MICRO ELECTR ;UNIVERSITAIRE INSTITUUT ANTWER (BE)) 24. Mai 2000 (2000-05-24)  Zusammenfassung; Ansprüche 1-11; Abbildung 8 Spalten 3-7  SOSNOWSKI R G ET AL: "Rapid determination of single base mismatch mutations in DNA hybrids by direct electric field control" PROCEEDINGS OF THE NATIONAL ACADEMY OF SCIENCES OF THE UNITED STATES, Bd. 94, Nr. 4, 1997, Seiten 1119-1123, XP002257607 ISSN: 0027-8424 das ganze Dokument  US 6 319 374 B1 (NORDLING MAGNUS) 20. November 2001 (2001-11-20) Zusammenfassung; Abbildungen 2,4

Feld I Bemerkungen zu den Ansprüchen, die sich als nicht recherchierbar erwiesen haben (Fortsetzung von Punkt 2 auf Blatt 1
Gemäß Artikel 17(2)a) wurde aus folgenden Gründen für bestimmte Ansprüche kein Recherchenbericht erstellt:
Ansprüche Nr.     weil sie sich auf Gegenstände beziehen, zu deren Recherche die Behörde nicht verpflichtet ist, nämlich
2. Ansprüche Nr. weil sie sich auf Teile der internationalen Anmeldung beziehen, die den vorgeschriebenen Anforderungen so wenig entsprechen, daß eine sinnvolle internationale Recherche nicht durchgeführt werden kann, nämlich
3. Ansprüche Nr. weil es sich dabei um abhängige Ansprüche handelt, die nicht entsprechend Satz 2 und 3 der Regel 6.4 a) abgefaßt sind.
Feld II Bemerkungen bei mangelnder Einheitlichkeit der Erfindung (Fortsetzung von Punkt 3 auf Blatt 1)
Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, daß diese internationale Anmeldung mehrere Erfindungen enthält:
siehe Zusatzblatt
Da der Anmelder alle erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht auf alle recherchierbaren Ansprüche.
2. Da für alle recherchierbaren Ansprüche die Recherche ohne einen Arbeitsaufwand durchgeführt werden konnte, der eine zusätzliche Recherchengebühr gerechtfertigt hätte, hat die Behörde nicht zur Zahlung einer solchen Gebühr aufgefordert.
3. Da der Anmelder nur einige der erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren rechtzeitig entrichtet hat, erstreckt sich dieser internationale Recherchenbericht nur auf die Ansprüche, für die Gebühren entrichtet worden sind, nämlich auf die Ansprüche Nr.
4. Der Anmelder hat die erforderlichen zusätzlichen Recherchengebühren nicht rechtzeitig entrichtet. Der internationale Recherchenbericht beschränkt sich daher auf die in den Ansprüchen zuerst erwähnte Erfindung; diese ist in folgenden Ansprüchen erfaßt:  1-34, 38-46
Bemerkungen hinsichtlich eines Widerspruchs  Die zusätzlichen Gebühren wurden vom Anmelder unter Widerspruch gezahlt.  Die Zahlung zusätzlicher Recherchengebühren erfolgte ohne Widerspruch.

#### WEITERE ANGABEN

PCT/ISA/ 210

Die internationale Recherchenbehörde hat festgestellt, dass diese internationale Anmeldung mehrere (Gruppen von) Erfindungen enthält, nämlich:

1. Ansprüche: 1-34,38-46

Multi-Elektrodenanordnung, bzw. dessen Herstellung und Verwendung

2. Ansprüche: 35-37

Kontaktieren einer Multi-Elektrode

3. Ansprüche: 47-51

Verbessern der Messempfindlichkeit der Elektroden durch ein Detergenz

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen EP 03/06818

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
JP 04223257	Α	13-08-1992	JP	2812455 B	32	22-10-1998
JP 02140656	Α	30-05-1990	KEI	NE		
DE 19842735	Α	23-03-2000	DE	19842735 A	1	23-03-2000
WO 0175151	Α	11-10-2001	WO EP JP US	0175151 A 1272672 A 2003529773 T 2003226768 A	\2 T	11-10-2001 08-01-2003 07-10-2003 11-12-2003
EP 1003033	Α	24-05-2000	EP EP US	1003032 A 1003033 A 2002048751 A	1	24-05-2000 24-05-2000 25-04-2002
US 6319374	B1	20-11-2001	SE AU CA EP JP SE WO	512038 C 4301099 A 2330392 A 1076819 A 2002513933 T 9801585 A 9957554 A	\ \1 \1 \	17-01-2000 23-11-1999 11-11-1999 21-02-2001 14-05-2002 07-11-1999 11-11-1999